issue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
10/645,212	EGAN, FALLON	
Examiner	Art Unit	
DHIRU R PATEL	2831	

					IS	SUEC	LASSII	TEATI	ON								
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLAS	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	17	4		65R	174	72C	72C 135										
L)	ITER	NATI	ONAL	CLASSIFICATION	16	2.1											
H	0	2	G	3/18													
				1													
				1													
				1													
				7													
(Assistant Examiner) (Date)					B)		かテレー RUR.PA	P Ret.	Total Claims Allowed: 23								
Donar Zang //-26-04 (Legal Instruments Examiner) (Date)					26:04 Date)	Primi	ARY EXA		O.G O.G Print Claim(s) Print F								

								□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original	1/15704	Final	Original		Final	Original		Final	. Original		Final	Original		Final	Original		Final .	Original
	A PARTIES			31			61			91			121			151			181
2	2	==		32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123		-	153			183
L	(4)			34			64			94	*************		124			154			184
3	5			35			65			95	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		125			155			185
4	6			36			66			96			126			156			186
5	7			37			67			97			127			157			187
6	8			38			68			98			128			158			188
7	9 (10)			39			69			99			129			159	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		189
9	(10)			40			70			100			130			160		·	190
	14			41			71			101			131			161			191
11	12	3		42			72			102			132			162			192
	3			43			73			103			133			163			193
10	(14)			44			74			104			134			164			194
12	15			45			75			105			135			165			195
13	16			46			76			106			136			166			196
14	17		- 11	47			77			107			137			167			197
15	18			48			78]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		108		,	138			168			198
	18			49	****************		79			109			139			169	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		199
17	(20)			50			80			110			140			170			200
18	21			51			81			111			141			171			201
19	22			52			82		-	112			142			172			202
20	23			53			83			113			143			173			203
21	24			54			84			114			144			174			204
22	25			55			85			115			145			175			205
23	_26			56			86			116			146			176			206
8	27			57			87			117			147			177			207
16	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210